19 1	170十尺 区对中区区二十五节				
部門	工事写真	工事名	奥裾花自然園再生可能エネルギー導入事 業 取水施設建設工事		
		工事場所	長野市鬼無里日影		
		施工者	株式会社山倉建設		
構造物部門		工事概要	取水口築造 N=1基 管理水槽築造 N=1基 導入管布設(φ200mm) L=38m		
	当該工事は小水力発電施設の取水施設を建設する工事である。主たる工種は水源となるため池の水の流入を抑制しながらの取水口築造や、急傾斜地の山林内への管路布設及び発電施設本体の基礎の築造となっており、施工難易度が非常に高いうえに危険も伴う工事であったが、入念な現地調査や事前準備及び適切な施工管理により円滑かつ無事故で工事を完了した。また、斜面の崩落による地形の変動や予期せぬ埋設コンクリート構造物の出現等度重なる不測の事態にも的確に対応するとともに、厳しい現場条件に適応した施工方法の提案により施工性の向上、工期の短縮を図った。				
部門	工事写真	工事名	まちなか広場トイレ建築主体工事		
		工事場所	長野市大字鶴賀問御所		
		施工者	川浦土建株式会社		
建築部門		工事概要	公園施設トイレ 木造平屋建て 延床面積68.43 ㎡ 上記に伴う建築主体工事一式(外構含む)		

部門	工事写真	工事名	鬼無里小学校·中学校特別教室棟外建設 建築主体工事
		工事場所	長野市鬼無里
		施工者	川浦土建株式会社
建築部門		一声柳声	特別教室棟 木造 平屋建て 延べ面積:約596 ㎡ 渡り廊下 鉄骨造 平屋建て 延べ面積:約84㎡ 上記工事に伴う外構工事一式

学校が通常運営されているなか行われた建築工事であったが、安全に配慮した施工に努め、適切な工程管 理により支障なく工事を竣工させた。

表彰理由 表彰理由 施工時の各工程の自主検査の実施種類及び写真撮影数が多く、日々の品質管理が徹底されていた。また、 工事目的物の品質及び出来栄えに優れており、竣工書類についても施工状況が判断できるよう適切に整備さ

れていた。

部門	工事写真	工事名	鬼無里小学校·中学校特別教室棟外建設 電気設備工事
		工事場所	長野市鬼無里
		施工者	株式会社町田電機商会
電気設備部門		- + w -	特別教室棟 木造 平屋建て 延べ面積:約596 ㎡ 渡り廊下 鉄骨造 平屋建て 延べ面積:約84㎡ 上記建設に係る電気設備工事一式

表彰理由

設計図書の内容を十分理解し、適切な工程管理・品質管理を行い安全に配慮し施工した。 木材の耐久性に配慮した施工方法の提案を行い実施するなど、研究心があり、施工技術も良好であった。 施設職員のための維持管理用マニュアルも分かりやすく、提出書類も良く整備されていた。

令和元年度 長野市慢長工事表彰 ————————————————————————————————————				
部門	工事写真	工事名	鬼無里小学校・中学校特別教室棟外建設 機械設備工事	
		工事場所	長野市鬼無里	
		施工者	大和施設株式会社	
機械設備部門		工事概要	特別教室棟 木造 平屋建て 延べ面積:約596 ㎡ 渡り廊下 鉄骨造 平屋建て 延べ面積:約84㎡ 上記建設に係る機械設備工事一式	
	請負業者は建築・電気・機械設備工事の設計意図に対する理解を互いに共有し、施工図段階で各工事との整合性を検討し使いやすい施設を施工する前向きな姿勢が見られた。品質及び出来映えが優れているとともに、提出書類もよく整備されていた。また、学校運営の妨げとならないように施工計画を立て、支障なく工事を竣工させた。 木造建築ならではの「現し」の梁構造に対し、開放感が薄れないような機器仕様を提案するなど、本工事に対する取り組みが評価できる。			
部門	工事写真	工事名	犀川浄水場取水施設築造工事	
		工事場所	長野市差出南三丁目	
上下水道部門		施工者	北野・ライフライン長野特定建設共同企業体	
		工事概要	取水施設築造工 沈砂池・活性炭接触池・流量計室築造工 鉄筋コンクリート造 V=884m3 浄水場取水棟(ポンプ室・電気室) 鉄筋コンクリート造 平屋建て 約109㎡	

表彰理由

更新する取水施設の用途目的を十分理解した上で施工計画を立案し、稼働する浄水場の運転に支障を与えることなく、付随するポンプ・電気工事との調整を密に行い、質が高く出来映えの良い工事目的物を施工した。中でも、創意工夫として実施した仮設工の土留支保工においては、設計上では、1段施工であったが、重要管路に近接した困難な条件のもと、より安全で確実な施工を考慮し、2段支保工を設置し、既設管に影響を与えることなく工事を完了させた。

また、竣工書類も丁寧で見やすく作成されており、工事全体の内容が明確に確認できる。

部門	工事写真	工事名	大豆島7号雨水幹線工事
		工事場所	長野市大字大豆島
		施工者	株式会社守谷商会
上下水道部門	The second secon	工事概要	水路工(開削工法) L=200m ボックスカルパート 1800×1300mm L=196m ボックスカルパート 1800×1500mm L= 4m 内径200mm VU管布設工(開削工法) L= 31m マンホール設置エ 2基 取付管工 一式 附帯工 一式

本工事に支障となる中部電力送電管 Ø 150mm×12条の移設工事と同一作業帯での輻輳する工事となった が、入電期日までの移設に向け、業者間の連絡を緊密に実施、調整したことで期限内に無事故で完了するこ とができた。

表彰理由

地区の主要道路を長期間に渡り全面通行止めとしたが、工事進捗に応じた多様な工事看板の設置、仮設歩 道の設置など、安全仮設備に対する提案や工夫により地区市民からの理解を得ることができ、安全な施工が確保できたことから精度の高い施工管理となった。 提出書類も適切に整備されており、工事の出来栄えも良好であった。

部門	工事写真	工事名	松代マレットゴルフ場建設工事
		工事場所	長野市松代町東寺尾
		施工者	株式会社鹿熊組
公園部門		工事概要	マレットゴルフ場27ホール N=1式 防火水槽工 N=1基 植栽工 N=1式 給水設備工(ポリエチレン管φ30~φ13)L=357m (L=294m)

本工事は、松代斎場建設に伴い、地元との協定に基づきマレットゴルフ場を建設した。現場は棚田状の複雑 な地形となっており、重機等の乗り入れが難しい現場条件下の施工であったが、高度技術を用いた施工管理 表彰理由 や、資材をスーパーロングバックホウで遠投する事により、従来施工で必要となる基盤の手直し、仮設道路の 養生等に要する工程を短縮した、これらの対応によりスムーズかつ品質の高い施工が実現し、第三者災害や 交通事故、労働災害もなく竣工できた事は大変評価できる。